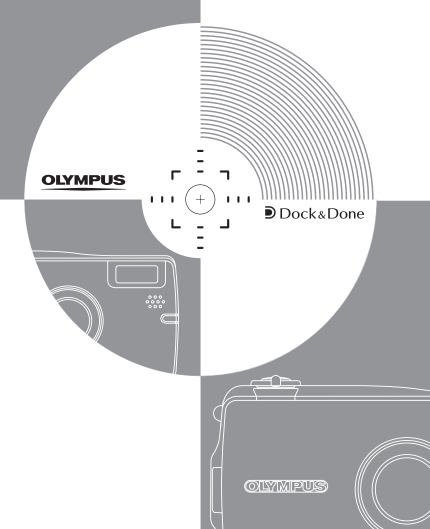
取扱説明書 **基本編** デジタルカメラ





# オリンパス デジタルカメラのお買い上げ、ありがとうございます。

製品をご使用になる前に、カメラを操作しながらこの説明書をお読みい ただき、安全に正しくお使いください。また、お読みになったあとは、 必ず保管してください。

- 本書の内容については将来予告なしに変更することがあります。商品 名、型番等、最新の情報についてはカスタマーサポートセンターまで お問い合わせください。
- 本書の内容については、万全を期して作成しておりますが、万一ご不 審な点、誤り、記載もれなど、お気づきの点がございましたらカスタ マーサポートセンターまでご連絡ください。
- 本書の内容の一部または全部を無断で複写することは、個人としてご 利用になる場合を除き、禁止します。また、無断転載は固くお断りし ます。
- 本製品の不適当な使用による万一の損害、逸失利益、または第三者か らのいかなる請求に関し、当社では一切その責任を負いかねますので ご了承ください。
- 本製品の故障、当社指定外の第三者による修理、その他の理由により 生じた画像データの消失による、損害および逸失利益などに関し、当 社では一切その責任を負いかねますのでご了承ください。
- 本製品で撮影された画像の質は、通常のフィルム式カメラの写真の質 とは異なります。

### ●電波障害自主規制について

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基 づくクラスB 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目 的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用 されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

飛行機内では、離発着時のご使用をお避けください。

本製品の接続の際、当製品指定のケーブルを使用しない場合、VCCI基準の限 界値を超えることが考えられます。必ず、付属のケーブルをご使用ください。

### ●商標について

Windowsは米国Microsoft Corporationの登録商標です。

MacintoshおよびAppleは米国アップルコンピュータ社の登録商標です。

xD-ピクチャーカード™は商標です。

その他本説明書に記載されているすべてのブランド名または商品名は、それ らの所有者の商標または登録商標です。

### ●カメラファイルシステム規格について

カメラファイルシステム規格とは、電子情報技術産業協会(JEITA)で制定 された規格「Design rule for Camera File system/DCF」です。

# もくじ

カメラナビ このカメラでできること4	ŀ
<b>D</b> Dock&Done でできること <b>5</b>	5
安全にお使いいただくために6	•
箱の中身を確認しましょう	10
電池を入れましょう	12
電池を充電しましょう	14
電源を入れましょう	15
撮りましょう	17
再生しましょう	19
電源を切りましょう	20
OLYMPUS Master を インストールしましょう	21
仕様22	2

# このカメラでできること

## 撮って楽しい

17種類の撮影シーンから撮りたいシーンを選び、シャッターボタンを押すだけで簡単に撮影できます。また、手振れ補正できれいな音声付ムービーが撮れます。



## 作って楽しい

クリエータ気分で撮った画像を編集して楽しむことができます。フレームやタイトルの合成などカメラ本体で編集し、ポストカードなど簡単に作ることができます。





### 便利で楽しい

音質が選べる録音機能つき。音声メモとして利用できます。

### プリントして楽しい

プリンタ(PictBridge 対応)から カメラの画像を直接プリントす ることができます。



### 整理して楽しい

画像をカレンダー表示で管理。アルバム機能で画像を分類しておくと便利です。



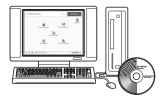
# 見せて楽しい

クレードルに取り付け、多彩なスライドショー機能を使って再生できます。またTVに接続してみんなで楽しむことができます。



### パソコンで楽しい

画像をパソコンに保存して付属の OLYMPUS Masterを使うと、画像の 編集・閲覧・プリントなどをもっと 楽しむことができます



# Dock&Done でできること

#### ● Dock&Doneって何?

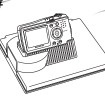
カメラをクレードルにセットし(Dock)、画像の保存やプリントをパソコンを使わず実行する (Done)、そんな手軽な操作を実現するというコンセプトで開発された製品です。

Dock&Done対応の製品を使うことで、「撮る」「見る」「残す」「探す」「観る」 「飾る」「渡す」という写真本来の楽しみ方をより手軽に行うことができます。

● Dock&Done対応ストレージ(ハードディスク、DVD)を使うと\*

### 撮った画像を自動保存

Dock&Done接続するだけ で新たに撮った画像を自 動的にストレージ (ハード ディスク、DVD) に保存し ます。ストレージに保存し た画像は、カメラの液晶モ ニタで再生することもで きます。



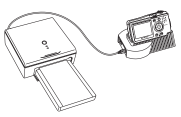
# 撮った画像でDVD、 CDを作る。

カメラをDock&Done対応 DVDストレージにセット して、カメラの画像をDVD やCDにコピーすることが できます。ディスクの フォーマットからコピー まで、あなたはカメラのメ ニューを見ながら操作す るだけです。

● Dock&Done対応プリンタを使うと

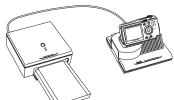
### 予約した画像をワンタッチで プリント

あらかじめプリント予約した画像を 簡単にプリントすることができます。 PictBridge対応プリンタと同等の機能 も使えます。



● **D** Dock&Done対応ストレージ(ハードディスク、DVD) とプリンタを組み合わせて使うと\*

### 新規画像を自動保存・自動プリント



Dock&Done接続するだけで新たに撮った画像を自動的にストレージ(ハードディスク、DVD)に保存してプリントすることができます。ストレージに保存した画像を、カメラの液晶モニタで確認しながらプリントすることもできます。

\* ハードディスクストレージ (S-HD-100) がストレージ再生対応になっている必要があります。対応でない機種をお持ちの方はファームウェアのバージョンアップが必要です。詳しくはカスタマーサポートセンターにお問い合わせください。

# 安全にお使いいただくために

ご使用の前に、この内容をよくお読みのうえ、製品を安全にお使いください。

ここに示した注意事項は、製品を正しくお使いいただき、お客様や他の人々への 危害と財産の損害を未然に防止するためのものです。内容をよく理解してから本 文をお読みください。

$\triangle$	危険	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷 を負う差し迫った危険の発生が想定される内容を示しています。
$\triangle$	警告	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷 を負う可能性が想定される内容を示しています。
Ŵ	注意	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

### 製品の取り扱いについて

#### ▲ 警告

- 可燃性ガス、爆発性ガス等が大気中に存在するおそれのある場所では使用しない 引火・爆発の原因となります。
- ●フラッシュを人(特に乳幼児)に向けて至近距離で発光させない
- ●カメラで日光や強い光を見ない
  - 視力障害をきたすおそれがあります。
- 幼児、子供の手の届く場所に放置しない 以下のような事故が終生するなるれがをしま
  - 以下のような事故が発生するおそれがあります。 ・ 誤ってストラップを首に巻きつけ、窒息を起こす。
  - 電池などの小さな付属品を飲み込む。万一飲み込んだ場合は、直ちに医師にご相談ください。
  - 目の前でフラッシュが発光し、視力障害を起こす。
- カメラの動作部でけがをする。
- ほこりや湿気、油煙、湯気の多い場所で長時間使用したり、保管しない 火災・感電の原因となります。
- ●フラッシュの発光部分を手で覆ったまま発光しない
- ●連続発光後、発光部分に手を触れない やけどのおそれがあります。
- ●分解や改造をしない

感電・けがをするおそれがあります。

●内部に水や異物を入れない 火災・感電の原因となります。 万一水に落としたり、内部に水や異物が入ったときは、すぐに電源を切り電池

万一水に落としたり、内部に水や異物が入ったときは、すぐに電源を切り電池を抜き、販売店、当社修理センター、またはサービスステーションにご相談ください。

● 通電中の本体やACアダプタに長時間触れない 充電中は、本体やACアダプタの温度が高くなります。またACアダプタを長時間ご使用の場合にも、本体の温度が高くなります。長時間皮膚が触れていると、低温やけどのおそれがあります。 ● 専用の当社製リチウムイオン充電池とACアダプタ以外は使用しない

発熱、変形などにより、火災・感電の原因となります。またカメラ本体または 電源が故障したり、思わぬ事故がおきる可能性があります。専用品以外の使用 により生じた傷害は補償しかねますので、ご了承ください。

### ⚠ 注意

- ●異臭、異常音、煙が出たりするなどの異常を感じたときは使用を中止する 火災・やけどの原因となることがあります。 やけどに注意しながらすぐに電池を取り外し、販売店、当社修理センター、ま たはサービスステーションにご連絡ください。 (電池を取り外す際は、素手で電池を触らないでください。また可燃物のそば を避け、屋外で行ってください。)
- ●濡れた手でカメラを操作しない 故障・感電の原因となることがあります。また、ACアダプタの抜き差しは、 濡れた手では絶対しないでください。
- カメラをストラップで提げて持ち運んでいるときは、他のものに引っかからないように注意する けがや事故の原因となることがあります。
- ●高温になるところに放置しない 部品の劣化・火災の原因となることがあります。
- ●専用のACアダプタ以外は使用しない カメラ本体または電源が故障したり、思わぬ事故が起きる可能性があります。 専用以外のACアダプタの使用により生じた傷害は補償しかねますので、あらかじめご了承ください。
- ■ACアダプタのコードを傷つけない ACアダプタのコードを引っ張ったり、継ぎ足したりは絶対にしないでください。必ず電源プラグを持って、抜き差しを行ってください。以下の場合はただちに使用を中止し、販売店、当社修理センターまたはサービスステーションにご相談ください。
  - 電源プラグのコードが熱い、焦げ臭い、煙が出ている。
  - ACアダプタのコードに傷、断線、または電源プラグに接触不良がある。

### 電池についてのご注意

液漏れ、発熱、発火、破裂、誤飲などによるやけどやけがを避けるため、以下の 注意事項を必ずお守りください。

#### ⚠ 危険

- ●火の中に投下したり、加熱しない
- (+) (-) 端子を金属類で接続しない
- ●電池と金属製のネックレスやヘアピンを一緒に持ち運んだり、保管しない
- ●直射日光のあたる場所、炎天下の車内、ストーブのそばなど高温になる場所で 使用・放置しない

液漏れ、発熱、破裂などにより、火災・やけど・けがの原因となります。

- ●直接ハンダ付けしたり、変形・改造・分解をしない 端子部安全弁の破壊や、内容物の飛散が生じ危険です。 火災・破裂・発火・液漏れ・発熱・破損の原因となります。
- ●電池の液が目に入った場合は失明のおそれがあるので、こすらず、すぐに水道水などのきれいな水で十分に洗い流したあと、直ちに医師の診断を受けてください。

### ▲ 警告

- ●水や海水などにつけたり、端子部を濡らさない
- ●濡れた手で触ったり持ったりしない 感雷・故障の原因となります。
- 所定の充電時間を超えても充電が完了しない場合は、充電を中止する 火災・破裂・発火・発熱の原因となります。
- ●外装にキズや破損のある電池は使用しない破裂・発熱の原因となります。
- ●電池に強い衝撃を与えたり、投げたりしない 破裂・液漏れの原因となります。
- ●カメラの電池室を変形させたり、異物を入れたりしない
- ●液漏れ、変色、変形、その他異常が発生した場合は、使用を中止する 火災・感電の原因となります。 販売店または当社サービスステーションにご相談ください。
- ●電池の液が皮膚・衣類へ付着すると、皮膚に傷害を起こすおそれがあるので、 直ちに水道水などのきれいな水で洗い流してください。

#### ⚠ 注意

- ●電池を使ってカメラを長時間連続使用した後は、すぐに電池を取り出さない やけどの原因となることがあります。
- ●長期間使用しない場合は、カメラから電池を外しておく 液漏れ・発熱により、火災・けがの原因となることがあります。

## ACアダプタについてのご注意

### ⚠ 危険

- ■濡らしたり、濡れた状態または濡れた手で触ったり持ったりしない 故障・感電の原因となります。
- 布などで覆った状態で使用しない 熱がこもってケースが変形したり、火災・発火・発熱の原因となります。
- ●分解・改造しない 感電・けがの原因となります
- ●指定の電源電圧で使用する 指定以外の電源電圧を使用すると、火災・破裂・発煙・発熱・感電・やけどの 原因となります。

### ▲ 警告

- ACアダプタのコードは傷つけたり、引っ張ったり、継ぎ足したりしない 火災・感電の原因となることがあります。
  - スグ・窓電の原因となることがあります。 コンセントからの抜き差しは、必ず電源プラグを持って行ってください。 以下の場合はすぐに使用を中止し、販売店、当社修理センター、またはサービ スステーションにご相談ください。 ・電源プラグやコードが熱い、焦げ臭い、煙が出た場合

  - ACアダプタのコードに傷、断線、または電源プラグに接触不良があった場合

### ⚠ 注意

● お手入れの際は、電源コードを抜いてから行う

電源コードを抜かないで行うと、感電・けがの原因となることがあります。

# 箱の中身を確認しましょう

万一、付属品が不足していたり破損している場合は、お買い上げ販売店 までご連絡ください。



デジタルカメラ



ストラップ



クレードル



リチウムイオン電池(LI-40B)



ACアダプタ(A511)



電源コード



USBケーブル



AVケーブル



**OLYMPUS Master CD-ROM** 



保証書



取扱説明書 基本編(本書)



取扱説明書 応用編

# ストラップを取り付けるには

## 図のように、ストラップを取り付けます。



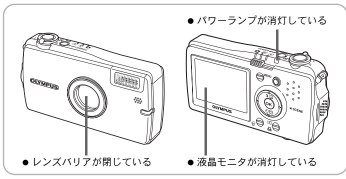
● 少し強めに引っ張り、抜けないことを確認してください。



- カメラをストラップで下げているときは、他のものに引っかからないよう注 意してください。けがや事故の原因となることがあります。
- 手順にしたがってストラップを正しく取り付けてください。万一、誤った取 り付けによりストラップが外れてカメラを落とすなどした場合、損害など一 切の責任は負いかねますのでご了承ください。

# 電池を入れましょう

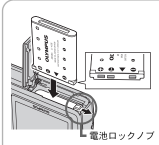
# カメラの電源が入っていないことを確認します。



**へ** 電池/カードカバーを開けます。



# **2** 電池を入れます。



- ●電池ロックノブを矢印の方向に 押しながら電池を入れます。
- 電池が正しく入ると電池ロック ノブで固定されます。

### 電池を取り出すときは

電池ロックノブを矢印の方向に押すと、電池が出てきます。 電池を押さえてカメラの底面 を下に向けるなどして取り出します。





## 電池/カードカバーを閉じます。

2 スライドさせる



# 電池について



- カメラの消費電力は、使用条件などにより大きく異なります。
- ●以下の条件では撮影をしなくても電力を多く消費するため、電池の消費が早くなります。
  - ズーム動作を繰り返す。
  - 撮影モードでシャッターボタンを半押しして、オートフォーカス動作を繰り返す。
  - フルタイムAFをオンにしている。
  - 長時間、液晶モニタで画像を表示する。
  - パソコンやプリンタとの接続時。
- 消耗した電池をお使いのときは、電池残量警告が表示されずにカメラの電源が切れる場合があります。

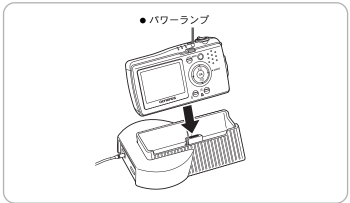
# 電池を充電しましょう

ご購入の際、電池は十分に充電されていません。ご使用の前にクレードルにカメラを取り付けて充電してください。

# クレードルにACアダプタを接続します。



# カメラをクレードルに取り付けます。



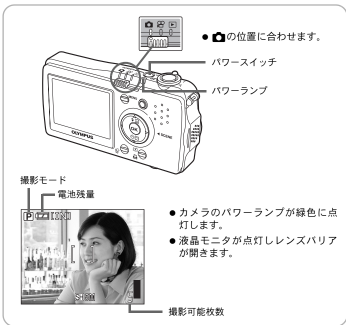
# とント

- 充電時間は通常約2時間(目安)です。
- ◆ 充電中はパワーランプが赤色でゆっくり点滅します。充電が完了すると消灯します。

- 電池は、当社製リチウムイオン電池 (LI-40B) 1 個を使用します。それ以外 の電池は使用できません。
- 市販の海外旅行用電子式変圧器(トラベルコンバーター)は、AC アダプタが故障することがありますので使用しないでください。
- カメラをクレードルに取り付けて持ち運ぶ場合は、カメラまたはクレードル を落とさないように注意してください。

# 電源を入れましょう

### モードスイッチを **☆** に合わせ、パワースイッチを押 します。





- ●電源を入れたまま約3分間何も操作しないと、電池の消耗を防ぐためにスリープモード(待機状態)になり、カメラは動作を停止します。ズームレバーやシャッターボタンなどを操作するとカメラはすぐに動作を再開します。
- スリープモードに入ってから約10分後には電源が切れます。もう一度電源を 入れ直してください。
- カメラを長時間使用し続けると、内部の温度が上って自動的に動作を停止して、電源が切れることがあります。しばらく待ってから電源を入れ直してください。

## はじめて電源を入れたときは

#### 日時設定

はじめてカメラをご使用になるときは、「日 時を設定してください」と表示されます。 日時を設定すると撮影した画像をカレン ダー再生したり、ストレージに保存したり するとき、便利です。

別冊の取扱説明書応用編「8章 設定 日付・ 時刻を設定する(日時設定)」をご覧くださ い。日時を設定していなくてもカメラを操 作することはできます。



### カメラで表示される言語

お買い上げの地域によりカメラで表示され る言語は異なります。本書および別冊の取 扱説明書応用編では、本文と同様の言語を カメラで表示しているものとして説明して います。表示する言語を変更する場合は、 別冊の取扱説明書応用編「8章 設定 表示す る言語を切り換える」をご覧ください。



### 雷池残量

カメラの電源を入れたとき約3秒間液晶モニタに電池残量が表示されま す。使用中に雷池残量が少なくなると、雷池残量の表示が変化します。

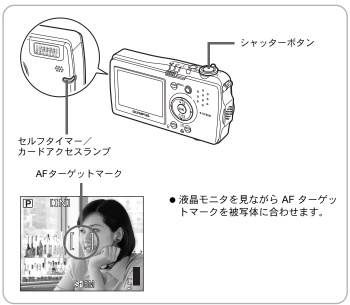


撮影できます。

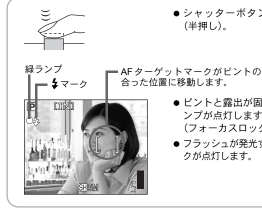
電池残量が少なくなりまし 電池残量が完全になくなり た。早めに充電してください。 ました。電池を充電してくだ さい。

# 撮りましょう

### 構図を決めます。



# ピントを合わせます。



- ●シャッターボタンを軽く押します
- (半押し)。
- ピントと露出が固定されると、緑ラ ンプが点灯します。 (フォーカスロック)
- フラッシュが発光する条件ではなマー クが点灯します。

# 2 撮影します。





- ◆半押しの状態から、さらにシャッターボタンを押し込みます(全押し)。
- 撮影されます。セルフタイマー/ カードアクセスランプが点滅している間は、画像の記録中です。

=メモリゲージ



#### ご注意

- シャッターボタンは静かに押してください。シャッターボタンを強く押すとカメラが動き、ぶれる原因になります。
- セルフタイマー/カードアクセスランプの点滅中は、絶対に電池やAC アダプタを抜かないでください。また、電池/カードカバーを開けないでください。撮影した画像が保存されないだけでなく、保存済みの画像が破壊されるおそれがあります。
- ●電源を切ったり、電池の交換や取り外しを行っても、撮影した画像はカメラに保存されています。
- 強い逆光などで撮影すると、画像の影の部分に色がつくことがあります。

## メモリゲージ

シャッターボタンを押すとメモリゲージが点灯します。点灯中は撮影した画像を記録しています。メモリゲージの表示は、撮影状態によって変化します。ムービー撮影中は表示されません。

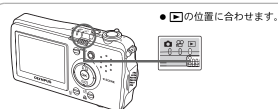


掫彰削 (消灯) 1枚撮影

2枚以上類 (点灯) 撮影できません (すべて点灯) しばらく待って撮影前 の状態に戻ったら次の 撮影ができます。

# 再生しましょう

# モードスイッチを ▶ に合わせます。





- 最後に撮影した画像が表示されます。
- カメラの電源が切れているときは、 パワースイッチを押します。

# 十字ボタンで見たい画像を表示します。



撮影した日時で画像 がカレンダー表示されます。



1コマ前の画像を表示



アルバム表示



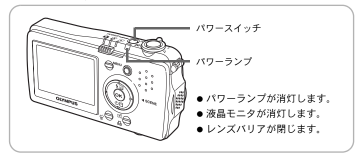
次の画像を表示



● 撮影した画像をテーマ別にアルバム表示することができます。

# 電源を切りましょう

### パワースイッチを押します。



これで「撮って」「見る」ことができましたね。 次は、応用編をのぞいてみましょう。 付属 CD-ROM の画像編集ソフト OLYMPUS Masterをインストールして、撮った画像をパソ コンで「見る」こともおすすめです。

# OLYMPUS Master を インストールしましょう

付属のCD-ROMには、画像編集・管理ソフトOLYMPUS Masterが収録されています。パソコンにインストールすると、撮った画像でもっと楽しむことができます。詳細は、OLYMPUS Masterをインストールして[ヘルプ]をご覧ください。

### カメラやメディアから画像を 取り込む

#### パノラマ写真を作る

パノラマ撮影で撮った画像を使って パノラマ写真を作成できます。 **画像を見る・ムービーを見る** スライドショーを楽しんだり、 ムービーを再生することもでき ます。



#### 画像を整理・管理する

カレンダー形式で表示して画像を 管理できます。撮影日時やキー ワードから、目的の画像をすばや くみつけることができます。

#### **プリンタを使ってプリントする** インデックスプリントやカレンダー、 ポストカードなど多彩なプリントが 楽しめます。

#### 画像を編集する

画像を回転、トリミングしたり、サイズを 変更するなどの編集ができます。



### ユーザ登録をしましょう

付属のCDを使ってパソコンにOLYMPUS Masterをインストールしたら、カメラのユーザ登録をすることをおすすめします。ユーザ登録をすると、オリンパスよりソフトやファームウェアのアップデートのお知らせなどが届きます。

# 仕様

カメラ

形式 : デジタルカメラ (記録・再生型)

Dock&Done2.0対応

記録方式

静止画 : デジタル記録、JPEG (DCF準拠)

対応規格 : Exif 2.2、DPOF、PRINT Image Matching III、

PictBridge

静止画音声、 : Waveフォーマット準拠

VOICE録音音声

動画 : QuickTime Motion JPEGに準拠

記録媒体 : xD-ピクチャーカード(16-512MB)

内蔵メモリ

画像サイズ : 2560 × 1920ピクセル (スーパーハイ5M)

2048 × 1536ピクセル (ハイ 3M) 1600 × 1200ピクセル (ハイ 2M) 1024 × 768ピクセル (PCモニタ1M) 640 × 480ピクセル (EメールVGA)

記録コマ数

内蔵メモリ使用時 : 約10枚 (スーパーハイ5M)

(音声なし) 約16枚 (ハイ 3M)

約25枚 (ハイ 2M) 約45枚 (PCモニタ1M) 約111枚 (EメールVGA)

カメラ部有効画素数 : 500万画素

レンズ : オリンパスレンズ6.3~18.9mm、F3.3~4.0

(35mmフィルム換算38~114mm相当)

測光方式 : 撮像素子によるデジタルESP測光方式、

スポット測光

絞り : F3.3/6.6 (ワイド時)

シャッター : 4~1/2000秒

撮影範囲 : 0.3m~∞ (W)、0.6m~∞ (T) (通常)

0.1~0.3m (W)、0.5~0.6m (T) (マクロ撮影時)

液晶モニタ : 2型 (インチ) TFTカラー液晶、207,000画素

オートフォーカス : コントラスト検出方式 コネクタ : クレードル端子

自動力レンダー機能 : 2000~2099年の範囲で自動修正

使用環境

温度 : 0~40℃ (動作時) /-20~60℃ (保存時) 湿度 : 30~90% (動作時) /10~90% (保存時)

電源 : 専用リチウムイオン電池(当社製LI-40B) 1 個

または専用ACアダプタ

大きさ : 幅99mm×高さ53mm×厚さ22mm

(最薄部21.5mm) (突起部を除く)

質量 : 約112g (電池/カード別)

#### リチウムイオン充電池(LI-40B)

形式 : 充電式リチウムイオン電池

公称電圧 : DC3.7V 公称容量 : 660mAh

充放電回数 : 約300回(使用する条件により異なります。)

使用環境

温度 : 0~40℃ (充電時) /0~60℃ (動作時) /-20~35℃

(保存時)

大きさ : 幅31.5mm×高さ39.5mm×厚さ6mm

質量 : 約15q

#### クレードル

コネクタ : DC入力端子、USB端子、A/V出力端子、カメラ接続端子、

Dock&Done端子

使用環境

温度 : 0~40℃ (動作時) /-20~60℃ (保存時) 湿度 : 30~90% (動作時) / 10~90% (保存時) 大きさ : 幅118.3mm×高さ29.8mm×奥行き80mm

惟 110.3111111 ^ 同 € 29.0111111 ^ 突

(突起部を除く)

質量 : 約81g

#### ACアダプタ (A511)

入力容量 : AC100~240V、50/60Hz、23~32VA、13W

出力容量 : DC5V、2.0A 使用温度範囲 : 0~40℃ 保存温度範囲 : -10~70℃

大きさ : 幅47mm×高さ72mm×厚さ28mm

質量 : 約160g (電源コード含まず)

外観・仕様は改善のため予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承 ください。

# **OLYMPUS**<sup>®</sup>

### オリンパスイメージング株式会社

#### 〒163-0914 東京都新宿区西新宿2の3の1 新宿モノリス

#### ● ホームページによる情報提供について

製品仕様、パソコンとの接続、OS対応の状況、Q&Aなどの各種情報を当社のホームページでご提供 しております。

オリンパスホームページ (http://www.olympus.co.jp/) から「お客様サポート」 $\rightarrow$ 「映像・情報分野」 $\rightarrow$ 「デジタルカメラ/プリンタ」へ進み、ご利用ください。

#### ● 雷話等でのご相談窓口

カスタマーサポートセンター

フリーダイヤル

0120-084215

### 携帯電話・PHSからは0426-42-7499

FAX 0426-42-7486

調査等の都合上、回答までにお時間をいただく場合がありますので、ご了承ください。

営業時間 平日 9:30~21:00

土・日・祝日 10:00~18:00

**(年末年始、システムメンテナンス日を除く)** 

#### ● 修理に関するお問い合わせ、修理品ご送付先

TEL 0266-26-0330 FAX 0266-26-2011

〒394-0083 長野県岡谷市長地柴宮3-15-1

オリンパス岡谷修理センター

営業時間9:00~17:00

(日曜、夏期・年末年始休業、システムメンテナンス日を除く)

#### ● 国内サービスステーション(修理受付窓口)

東 京 〒101-0052 千代田区神田小川町1の3の1 小川町三井ビル(オリンパスプラザ内)

Ref.03 (3292) 3403 相 幌 〒060-0034 札幌市中央区北4条東1の2の3 札幌フコク生命ビル 仙 台 〒981-3133 仙台市泉区泉中央1の13の4 泉エクセルビル 名古屋 〒460-0003 名古屋市中区錦2の19の25 日本生命広小路ビル 大 阪 〒542-0081 大阪市中央区南船場2の12の26 オリンパス大阪センター 広 島 干 730-0013 広島市中区八丁堀16の11 日本生命広島第2ビル 福 岡 〒810-0004 福岡市中央区渡辺通3の6の11 福岡フコク生命ビル

福 尚 〒810-0004 福尚市中央区波辺通30/60/11 福尚プコク生命ヒル 「et.092 (761) 4469 ※ 土・日曜、祝日および年末年始・夏期休暇は原則として休業させていただきます。オリンパスプラザ 内の東京サービスステーションは土曜も営業しております。

©2005 OLYMPUS IMAGING CORP.